

Результаты Межрегионального школьного исследовательского конкурса «Погода и климат большой страны», 2021/22 учебный год

1. Номинация «Погода и климат в объективе»

Номинация	№ п/п	ФИО	Образовательное учреждение	Регион	Класс	Название работы	Результат
Погода и климат в объективе	1	Гребенкин Константин	МБОУ «Гимназия п. Нижний Куранах»	Республика Саха (Якутия)	5	Метеорологическое явление - молния	1 место среди 5-6 классов
	2	Семенова Мария Юрьевна Шатмирова Айгерим Равшанбековна	МБОУ Тазовская СОШ	Ямало-Ненецкий АО	5	Наледь на берегу реки Таз	2 место среди 5-6 классов
	3	Цветаева Полина Сергеевна	МАОУ ДО ЦДО г. Искитима	Новосибирская область	7	Радуга над Уссурийским заливом	2 место среди 7-8 классов
	4	Берёзина Мария Викторовна	МАОУ ДО ЦДО г. Искитима	Новосибирская область	8	Слоисто-кучевые облака	1 место среди 7-8 классов
	5	Можина Эльвира Юрьевна Даниленко Алёна Ивановна	МБОУ Тазовская СОШ	Ямало-Ненецкий АО	11	Промоина на тающей мерзлоте	1 место среди 9-11 классов

2. Номинация «Климат природной зоны» (специальные номинации: «Гидрологические объекты», «Климат»)

Номинация	№ п/п	ФИО	Образовательное учреждение	Регион	Класс	Название работы	Результат
Климат природной зоны	1	Семенова Мария Юрьевна	МБОУ Тазовская СОШ	Ямало-Ненецкий АО	5	Исследование интенсивности таяния многолетней мерзлоты в поселке Тазовский и его окрестностях	3 место среди 5-6 классов
	2	Макарова Таисия	МАОУ СОШ №59	Калининград	5	Влияние климатических изменений на состояние национального парка «Куршская коса»	2 место среди 5-6 класс
	3	Иормонайнен Полина Григорьевна	МБОУ Тазовская СОШ	Ямало-Ненецкий АО	6	Определение возраста деревьев лиственницы, произрастающих в одинаковых погодноклиматических условиях	1 место среди 5-6 классов

4	Харина Екатерина Андреевна	МБОУ Тазовская СОШ	Ямало-Ненецкий АО	6	Исследование погодно-климатических влияний на деформацию устьевоего участка берега реки Таз	1 место среди 5-6 классов номинации «Гидрологические объекты»
5	Рябцев Алексей Александрович Бирюков Георгий Павлович Ослин Артур	ГБОУ СОШ №530	Санкт-Петербург	7	Аномально жаркое лето в Санкт-Петербурге	1 место среди 7-8 классов
6	Салиндер Лидия Масьровна	МБОУ Тазовская СОШ	Ямало-Ненецкий АО	8	Экспериментальное выращивание картофеля в Арктической зоне Западной Сибири	2 место среди 7-8 классов
7	Шестерикова Виктория Сергеевна	МБОУ Тазовская СОШ	Ямало-Ненецкий АО	9	Адаптация карьерных водоемов к сложившимся погодно-климатическим условиям	1 место среди 9 -11 классов в номинации «Гидрологические объекты»
8	Щербатюк Софья Андреевна Менглибаев Магомет Расимович	МБОУ Тазовская СОШ	Ямало-Ненецкий АО	9 10	Последствия изменения климата на севере Западной Сибири	2 место среди 9-11 классов в номинации «Климат»
9	Кусаева Анна Александровна	МБОУ Тазовская СОШ	Ямало-Ненецкий АО	9	Влияние разработки песчаных грунтов на состояние деградирующих термокарстовых озер	3 место среди 9-11 классов в номинации «Гидрологические объекты»
10	Перехватова Софья Юрьевна Трухачева Елизавета Романовна	МБОУ Тазовская СОШ	Ямало-Ненецкий АО	9	Погодно-климатические проблемы устойчивости зданий на тающей мерзлоте	1 место среди 9-11 классов в номинации «Климат»

11	Воробьева Анастасия	МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования школьников»	Республика Саха (Якутия)	10	Режим осадков территории как элемент изменения климата в пределах Олекминского района Якутии	1 место среди 9-11 классов в номинации «Климат»
12	Воротникова Ксения	МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования школьников»	Республика Саха (Якутия)	10	Характеристика температурного режима воздуха в г. Олекминск Республики саха (Якутия) за 2011-2020 г.г.	3 место среди 9-11 классов в номинации «Климат»
13	Аверченкова Татьяна Андреевна Аверченков Дмитрий Андреевич	МБОУ «Гимназия №5»	Брянская область, г. Брянск	5 11	Климат села Палужье Выгоничского района Брянской области	2 место в дополнительной номинации «Гидрологические объекты»